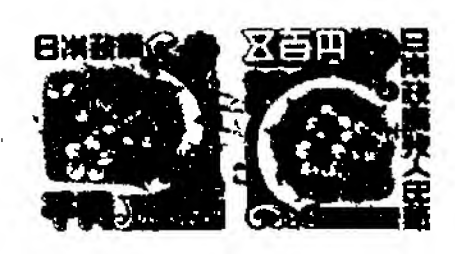
557/800

PARTIAL TRAVILATION

Bi





(1500)

## 用 新 案 登 録 願 为A号

昭和47 年 / 2 月 子の日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1. 考案の名称

やといざ

2. 考 案

スミヨシクレラバヤシュナミフチョウ

住 所 大阪市住吉区平林南之町33 エイダイサンギョウ

氏 名 永大產業株式会社內

イシーカクートシーオー 石 J1! 俊 雄

3. 実用新案登録出願人

住 所

大阪市住吉区平林南之町33

名 称

(041) 永大産業株式会社

代表取締役。深尾照大

TEI 大阪06(681)1111番

添付書類の目録

郵便番号 558

(1) 兜 船 書

1 通

(2) [₹ 

1 114

48 002160

#### 1. 考集の名称

やといざね

### 2. 突用新業登録請求の範囲

片面に動意識を有し、この粘着層をの上面に 建業シート3を貼着した断面コ字状のやといざね。

#### 3. 考集の詳細な説明

この考案は、片面に粘整層をを有し、この粘整層をの上面に整理を一トッを貼着した断面コ字状のやといざねに関するものである。

従来、天井材を施工するには天井材を野歌に手でかさえつけて、しかも作業者は常に上を向いて 仕事をしなければならず、作業者に多大の労力が 要求されていた。またその作業能率は非常に振い ものであつた。

この考案は上記の欠点をなくし、作業性のすぐれた入井材施工用やといざねを提供することにある。

この考案を図面に従つて説明する。第1回はこ の考案のやといざねの針模図であつて、1は新画 A Secretary of the second

コ字状のやといざね、2 はやといざねの片面に敷けられた粘着層である。この粘着層 2 はやといざれた 2 が 2 が 3 が 3 が 4 が 3 が 4 が 5 が 5 が 6 でもよい。そして、この粘着剤は、野緑の天井材を必なくても釘打ちして固定する迄の関もちこたえる粘着力が必要である。

次に、この考案の施工方法を述べる。まず天井
材 4 の木口に形成したさね為 5 の上片 6 に離型シート 8 が上面に出るようにやといざね 1 を差し込んだ後、無型シート 3 をはがし、野椒 7 に天井板 4 を圧着する。そして、その後天井板 4 を釘打によつて野緑 7 に固定して大井面を形成するのである。なか、粘着剤の粘着力が強力であれば必ずしも釘打は必要としないものである。

この考案は上述したように構成されているので 天井衍は粘着剤によつて野緑に仮止めされるので、 釘打して歯定する時に、作業者が天井板を押える 必要がないので非常に施工が姿であり、作業能率 の向上にも役立つ。また、一般の中といざねと異なり、断面コ字状のやといざねを使用しているために、釘保持力が大きく天井板を整固に野猴に闊 定できるものである。

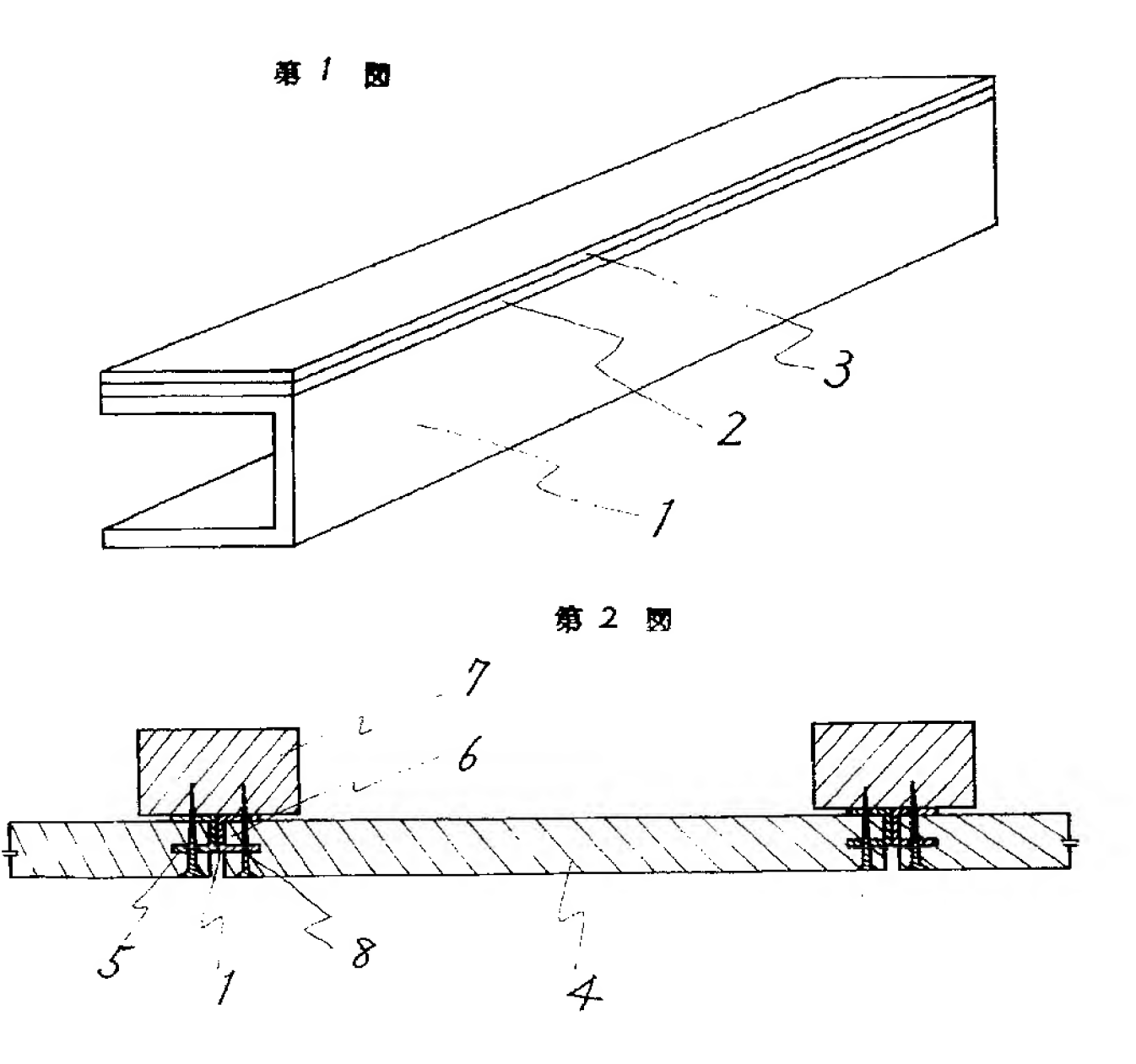
#### 4、図面の簡単な説明

第1図はこの考案のやといざね、第2図はこの 考案のやといざねを使用した施工断面図である。 1はコ字状やといざね、2は粘着層、3は極類板 4は天井材、5はさね郷、6はさねの上片、7は 野線、8は倒。

突用新秦登堡战壕人 永大聚築集式会社

# 公開実用 昭和49-108213

図面



実用多数含红色罐具

永大産業株式会社

108213

APR 0 9 2007

JAMES R. CYPHER

JP-A-S49-108213

Japanese Patent Unexamined Publication No. S49-108213

Date of Publication: 1974
Application No. S48-002160

Date of Application: December 30, 1972

Inventor: Toshio Ishikawa Applicant: Eidai Co., Ltd.

Title of the Invention: KEY JOINT

Claims:

1. A key joint having a  $\square$ -shaped section, in which there are provided with an adhesive layer 2 on one side surface, and a mould release seat 3 adhered to an upper surface of said adhesive layer 2.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 shows a key joint according to the present invention, and Fig. 2 is a sectional view of an execution of works to which the key joint according to the present invention is applied.

1 ... a 2-shaped key joint, 2 ... an adhesive layer, 3 ... a mould release paper, 4 ... a ceiling member, 5 ... a key joint groove, 6 ... an upper piece, 7 ... a ceiling joist, 8 ... a nail.

#### Note:

If further translation is needed, please let us know.